

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-09-30

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1365 - PRAXIS/2/2.1/SAU/31/94 [I]

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/1365
Tipo de título	Atribuído
Título	PRAXIS/2/2.1/SAU/31/94 [I]
Datas de produção	1994 - 2001
Dimensão e suporte	0,33 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Medida 2, Acção 2.1 (Programas Estruturantes para o Desenvolvimento da Base do Sistema de C&T), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Neurotoxicidade Selectiva: Função dos Receptores do Glutamato na Excitotoxicidade em Neurónios em Cultura" (PRAXIS/2/2.1/SAU/31/94), proposto e executado pelo Centro de Neurociências da Universidade de Coimbra e com a participação do Instituto Biomédico de Investigação da Luz e da Imagem e do Instituto Gulbenkian de Ciência. Investigador responsável: Arsélio Pato de Carvalho.</p>
Programas de apoio	PRAXIS XXI, Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica
Áreas científicas	Ciências Biológicas, Medicina Básica
Cota descritiva	A.09.06.3
Cota original	005451
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Pasta
Unidades de descrição relacionadas	Relação antecessora: PBIC/SAU/1801/93